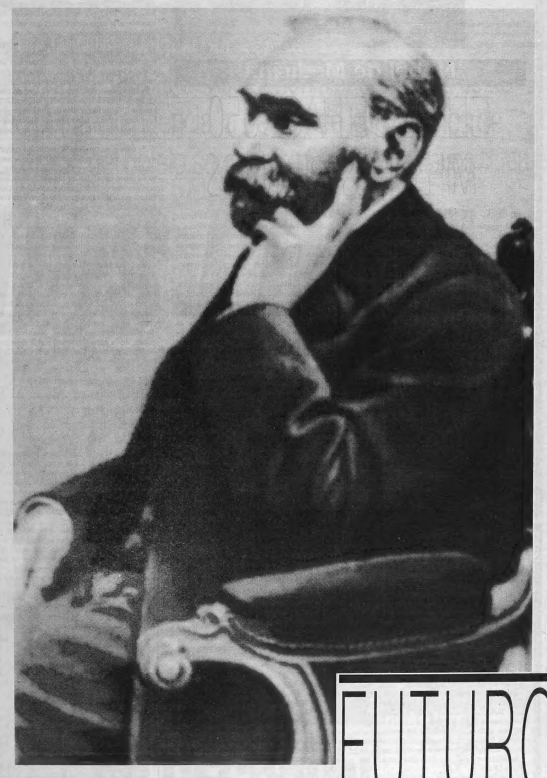
MEDICINA, QUIMICA, FISICA

LOS INJEWOS INDEL

Desde hace varios años, la genética y la física de partículas son abonadas a los premios Nobel de Medicina y Física respectivamente. La novedad de este año empieza a marcar tendencias: todo lo que la ciencia haga para la conservación de la Tierra será bienvenido por la Academia Sueca. Al menos eso se deduce del Nobel de la Paz y del de Quimica, logrado por tres profetas del agujero de ozono. Este FUTU-RO explica -hasta donde se puede- qué es lo que se premió, un modo de explicar también qué se considera hoy un hallazgo en materia de ciencia.





Nobel de Medicina

GENES DE HACE 650 MILLONES DE ANC

Por Antonio García Bellido*. El País 1 Premio Nobel de Medicina de este año presenta significativas novedades. Es el primero que reconoce explícitamente la uni-dad de la biología, al premiar un trabajo conecta la genética, el desarrollo y la evolución. Es de esperar que esta actitud persista y la biología pase a ser enfocada en términos de propiedades invariantes, desde las moléculas sta la generación y evolución de las formas. El tema premiado — a pesar de su enunciado— no tiene implicaciones clínicas inmediatas: es la lógica en la biología básica

La historia del trabajo premiado --no hay ciencia sin historia— es interesante porque muestra cómo nuestras ideas sobre procesos o mecanismos concretos cambian y se revalori-zan con la perspectiva del tiempo y el análisis

comparativo.

Cuando Ed Lewis empezó a trabajar sobre las mutaciones homeóticas —que transforman órganos homólogos unos en otros— quería entender la estructura de los genes complejos. Era un ejercicio puramente genético de análisis fi-no de un gen. Resultaba secundario que sus muhacer moscas del vinagre con cuatro alas en lu-gar de las dos normales. Según las mutaciones, las transformaciones afectaban a una parte del tórax o a otros segmentos posteriores en el abdomen de la mosca. También había mutaciones que en vez de inactivar genes los activaban en lugares incorrectos, y causaban el cambio con-trario, de segmentos anteriores hacían posteriores. Claramente, los genes normales de esas mu-taciones —y esto es lo genial— no producían enzimas, sino proteínas reguladoras con la función específica de dar identidad de segmento a grupos celulares.

Más tarde se vio que estas mutaciones tení-an efectos autónomos, es decir, causaban la transformación en cada una de las células mu-tantes del segmento. Se había descubierto doblemente que había genes morfogenéticos (generadores de forma) y que éstos especificaban la morfogénesis de grupos celulares definiendo el comportamiento de cada una de las células del territorio. Estamos en 1978.

Estaba claro que estos genes tenían homólogos en otros insectos que también sufrían mutaciones homeóticas. Pero ¿cuánto más allá? Las técnicas moleculares permitieron, mediados los años ochenta, descubrir genes homólogos en vertebrados y más adelante en todos los organismos multicelulares, desde las sencillas esponjas. Estos genes homeóticos se inventaron hace más de 650 millones de años, antes del cámbrico, en los albores de la vida multicelular

Y no sólo su estructura molecular, sino su orden en el DNA y su función estaban conserva-

dos invariantes desde entonces. Así, el Premio Nobel a Lewis lo ha provocado la verificación subsiguiente de sus proposiciones por muchos investigadores —hubiese sido impensable investigatores — intolese stud imperisable cuando se realizaron los trabajos —. Es un premio a la curiosidad, al riesgo y a la interpretación no por consistente menos atrevida.

Algo parecido se aplica al trabajo de Eric Wieschaus y Christiane Nosslein-Volhard. Las búsquedas intensivas de mutaciones, para identificar los elementos genéticos de un proceso, se habían hecho muchas veces; los estudios de la base genética del metabolismo de Neurospora habían otorgado a G. Beadle y E. L. Tatum

el Nobel de Medicina en 1958.

Lo arriesgado del trabajo premiado fue buscar mutaciones en el desarrollo temprano del embrión de Drosophila. Posiblemente, todos los genes del desarrollo operan ya en esos estadios o han dejado ya sus productos en el huevo an-tes de ser fecundado. El descubrirlos era una labor hercúlea e incierta, y algunos de nosotros tratamos por ello de disuadir su realización.

Eric y Christiane perseveraron, y a finales de los setenta empezaron a ordenar los mutantes en grupos, con diferente periodicidad de segmentos afectados (cada cuatro, cada dos, un so-lo segmento) en el eje anteroposterior. En los ochenta se comprobó que el patrón de expre-sión (los sitios donde los genes están activos) se correspondía con las zonas afectadas en los mutantes más extremos

De su análisis se podían inferir las operaciones (señalización entre células, definición de bordes entre territorios) en las que intervienen, y que subdividen el huevo en territorios cada vez menores, hasta alcanzar la periodicidad de un solo segmento, el dominio de acción de los genes descubiertos por Lewis. Las técnicas mo-leculares permitieron buscar homólogos en otros organismos y, en efecto, allí estaban los mismos genes desde el hombre a los gusanos. La sensación de que las proposiciones gené-

ticas sobre la morfogénesis se verifican, de que se profundiza en la línea correcta, crece día a día. La morfogénesis y la evolución parecen ya inteligibles en términos de genes y comporta-mientos celulares, y empieza a estar claro que las proposiciones tienen valor universal. La afirmación de que, para el metabolismo y la síntees verdad en el elefante, se puede ahora hacer extensiva a la generación de formas.

La genética del desarrollo está dejando de fascinarse por la diversidad — una actitud estéti-

ca—, porque confía en que, bajo ella, hay una causalidad determinista. Esto es, creo yo, lo que el Comité Nobel ha reconocido y premiado en

* Profesor de investigación del Centro de Biología Molecular de la Universidad de Madrid.

Por Rolando García* a Real Academia de Ciencias de Sue-cia ha otorgado este año el Premio Nobel de Química a Paul Crutzen, Molina y Sherwood Rowland. El acontecimiento es notable por ser la primera vez tecimiento es notable por ser la primera vez que ha sido premiado un trabajo sobre química de la atmósfera, y sólo la segunda vez que se ha otorgado un Premio Nobel por descubrimientos en el campo de Ciencias de la Tierra (E. V. Appleton recibió el premio de Física en 1947 por su descubrimiento de la ionosfera, la capa atmosférica que refleja las sudescentes de sedio.

ondas cortas de radio).

Los tres laureados Nobel se han distinguido por sus estudios sobre el ozono en la at-mósfera terrestre. Este gas se encuentra en la estratosfera, entre 10 y 50 kilómetros de altura, y alcanza su máxima densidad entre los 15 y 20 kilómetros. Aunque ocurre en cantidades diminutas (menos de 10 moléculas por cada millón de moléculas de aire), es de enorme importancia, pues absorbe la radiación ultravioleta nociva para todo organismo vi-

El ozono se produce a partir del oxígeno por medio de la radiación solar en la estratosfera y se destruye mediante una serie de reacciones químicas en las que toman parte compuestos de hidrógeno, nitrógeno y cloro. La mayoría de estos gases se deriva de fuen-tes naturales, con la excepción del cloro. Se estima que hoy día un 80 por ciento del clo-ro estratosférico resulta de la producción de cloro-fluoro-carbonos (CFC), compuestos sintéticos que se utilizan principalmente en los sistemas de refrigeración.
En 1974, Mario Molina y Sherwood Row-

land presentan la tesis de que el cloro conte-nido en los compuestos CFC se libera en la estratosfera, donde provoca la destrucción de la capa de ozono a alturas superiores a los 30 kilómetros. Sin embargo, en 1985, un grupo científico del British Survey de la Antártida, dirigido por Joseph Farman, descubre que el grosor de la capa de ozono había disminuido rápidamente a partir de 1979, y que la reducción ocurría a alturas entre 10 y 20 kilómetros, en el mismo centro de la capa.

Al año siguiente se publican, en la presti-

giosa revista *Nature*, dos trabajos que expli-can cómo es posible liberar el cloro de los CFC en la estratosfera baja (o sea, entre los 10 y 20 kilómetros). Un trabajo es de un gru-po de investigadores dirigido por Susan solomon, y el otro, de Paul Crutzen y Frank Ar-nold. Observaciones hechas desde 1987 han confirmado con creces la tesis expuesta en estos estudios. En 1987, otra pieza importante del rompecabezas la añade el grupo diri-gido por Molina, que esclarece el sistema de reacciones químicas que destruyen el ozono

reacciones quimicas que destruyen el ozono en la estratosfera baja.

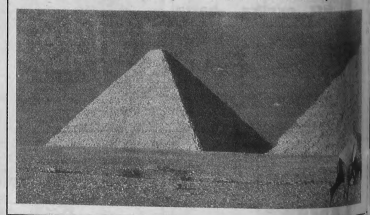
Una característica que comparten los tres ganadores del Nobel es la habilidad de imaginar aquello en lo que nadie ha pensado antes. En la troposfera (la capa de la atmósfera entre la superficie y los 10 kilómetros) los compuestos CFC son inertes, o sea, no to-

"Aunque los acuerdos se cumplan, se estima que tendran que pasar más de 75 años antes de que la capa de ozono recupere. Esto debe a que la mayoria del cloro producido los últimos 40 años está en la troposfera"

Los norteamericanos hacen un negocio de todo, y la ecología y la arqueología no podí-an ser la excepción. Los parques estilo Disney ya son un juego de niños comparados con la moda de divertirse sintiéndose un buen ciu-dadano de la Tierra impuesta por los nuevos entros de diversión que rodean las playas de Miami.

Esta semana, la ciudad norteamericana de Tampa, Florida, a unos cien kilómetros de Miami, presentó en un hotel de Buenos Aires la última de sus atracciones: un parque destinado a la conservación de especies en extin-ción y, el colmo de la excentricidad, otro que será una réplica exacta de Egipto en los años 20, incluyendo carpas de beduinos, un ruidoso y aromático mercado oriental, una estación de trenes de la época y hasta la tumba de Tu-tankamón recién descubierta. Para hacer turismo de aventura light los norteamericanos no necesitan irse muy lejos. Pueden hacerlo en la misma Florida, a unos cien kilómetros

de Miami y se puede ir con los chicos. Una verdadera sucursal de Egipto-con tumba de Tutankamón incluida-, podrán tener es-te verano los que se quieran sentir Indiana Jo-nes sin necesidad de salir de América. Se trata de una nueva sucursal en Tampa, Florida,



FRO DE OZONO

parte en reacciones químicas. Esta prodes beneficiosa, ya que significa que CC son de poco peligro en los usos inales. En una reciente entrevista, Moliudeclarado que su trabajo de 1974 con and lo motivó el pensar a dónde irían a los CFC, si en verdad eran inertes en posfera. La respuesta es simple, pero de importancia: las corrientes atmosféricas evan a la estratosfera, donde la radiajular los destruye y libera el cloro que

enen.

y día se sabe que el ozono ha disminuimolamente sobre la Antártida, sino tamma las latitudes medias de ambos hemisAunque este adelgazamiento de la caazono es mucho menor (entre un 5 por
no y un 10 por ciento, comparado con el
molamente la Antártida), quedan pocas dude que también se debe al aumento del
mica atmosférica han convencido a los
emos de la mayoría de los países indusmados a firmar el protocolo de Montrenel que secomprometen a reducir y, almor del año 2000, a eliminar la producme CFC.

unque los acuerdos se cumplan, se estique lendrán que pasar más de 75 años antique la capa de ozono se recupere. Esdebe a que la mayoría del cloro produen los últimos 40 años está todavía enndo en los CFC, los cuales permanecen
es—es decir, indestructibles—en la trotra. El aire de la troposfera se mezcla
adde la estratosfera muy lentamente (menel 10 por ciento cada año), lo cual recel proceso de destrucción de los CFC.
poblema de la destrucción de la capa de
mos, por tanto, una herencia que los ciumos del siglo XX dejamos a futuras geriones.

gran importancia es el reconocimiento confiere el más prestigioso galardón ciennala investigación de los efectos de las aclades humanas sobre el medio ambiente. Profesor de investigación de Química Atmosfé-

National Center for Atmospheric Research, NCAR, Estados Unidos.

CAN WAY

de los Busch Gardens, una cadena de les temáticos" que incluye una isla de letura y otro de fauna marina en Orlanle otras.

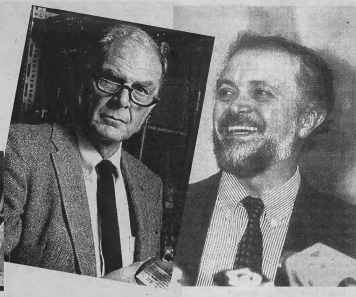
The otras.

In Egipto cinematográfico de los años amba por uma estación egipcia de ferromansveldt. El paseo está ambientado en loca, cuando la tumba del Tutankamón de de ser descubierta y estaba en pleno de excavación. Desde la actividad fela calles hasta los aromas y sonidos por cada detalle se reprodujo. Hay tienbeduinos y um mercado donde se vendetos de arte y artesandas. Los más chipueden convertir en arqueólogos y exten busca de tesoros del antiguo Valle de los gipcos de la convertir en arqueólogos y exten busca de tesoros del antiguo Valle de los gipcos de la convertir en arqueólogos y called de los gipcos de la convertir en arqueólogos y called de los gipcos de la convertir en arqueólogos y called de los gipcos de la convertir en arqueólogos y called de los gipcos de la convertir en arqueólogos y called de los gipcos de la convertir en arqueólogos y called de los gipcos de la convertir en arqueólogos y called de los gipcos de la convertir en arqueólogos y called de los gipcos de la convertir en arqueólogos y called de la c

to Egipto es solamente la novena área de que de 134 hectáreas que permite visitos países africanos -Marruecos, Congo sobi-, la Colonia de la Corona y el jarlos pájaros.

que visiten el parque estarán colabodi mismo tiempo en la conservación de as macaws, una especie de loros sudaanos, brasileños para ser más precisos, cencuentran en peligro de extinción. Eslos coloridos viven en Bahía y su númenatido disminuyendo en los últimos años quedar solamente setenta debido a la cadiscriminada y a la extinción de su alinatural, la nuez de la palma Licuri. Por Busch Garden Tampa Bay se ocupará es seis meses a transplantar esta palma protegidas de la deforestación.





Nobel de Física

LA FORTUNA SONRIE A LOS AUDACES

Por Alvaro de Rúcula*
omparten este año el Nobel de Física
dos tozudos investigadores, Martin
(Marty) Perl y Frederick (Fred) Reines, empeñados ambos en empresas
que la gran mayoría de sus colegas consideraban, la una infundada, la otra imposible. La
fortuna sónríe a los audaces.

Erase una vez la lista, o tabla periódica, de los varios átomos que constituyen la materia, contenía noventa y tantos elementos, del hidrógeno al uranio. Su manual de funcionamiento —la química— era aún más complicado que el del último grito de artilugio electrónico. Con el progreso de la ciencia esta lista se ha simplificado radicalmente. Los elementos químicos están todos constituidos por sólo tres partículas más fundamentales: electrones y dos tipos de quarks, llamados up y down.

down.

Desde finales del siglo pasado sabemos que los elementos—haciendo realidad el sueño del alquimista—pueden transmutarse. Un quark down puede desintegrarse en un quark up más un electrón. En este proceso, un elemento químico salta a la casilla de al lado (el siguiente elemento), como si la naturaleza jugase al ludo. Este fenómeno resultaba particularmente misterioso: una parte de la energía de desintegración desaparecía de modo insólito. Enrico Fermi dio en el clavo: postuló que la misteriosa energía se la llevaba una partícula prácticamente inobservable, un "neutrino".

Los cálculos demostraban que los neutrinos—como fantasmas—podían penetrar paredes o detectores con facilidad tal que parecía imposible observarlos. Para compensar a lo bruto la pequeñísima probabilidad de que un neutrino interaccione en un detector, hay que rociar éste con un flujo de muchísimos neutrinos. Reines, desarrollando una idea de Fermi, intentó detectar algunos de los muchos neutrinos emitidos por un reactor nuclear en pleno funcionamiento. Aun así, nadie daba un dólar por su éxito.

El ingenio y la redundancia del detector de

El ingenio y la redundancia del detector de Reines —y de su hoy fallecido colega Clyde Cowan—acabaron imponiéndose al sano escepticismo de la comunidad científica. Lograron demostrar que los fantasmagóricos neutrinos realmente existen. El investigador principal de este experimento comparte por ello el Nobel del año.

Las reacciones nucleares en la parte central del sol no sólo producen el calor que lo hace lucir, sino cantidad de neutrinos que atraviesan la Tierra como si tal cosa (unos cien billones de neutrinos solares atraviesan cada segundo al impertérrito lector). Con detectores suficientemente grandes –vasijas de unos diez mil metros cúbicos de agua—es posible interceptar una fracción mínima de dichos neutrinos. Un experimento en Japón ha sido así capaz de desarrollar las ideas de Reines hasta obtener una "radiografía" del co-

"Desde finales del siglo pasado sabemos que los elementos —haciendo realidad el sueño del alquimista—pueden transmutarse. Un quark down puede desintegrarse en un quark up más un electrón."

Este experimento y su homólogo estadounidense detectaron también, inesperadamente, los neutrinos emitidos por una Supernova: la mortal explosión de una estrella gigante. Como siempre, la investigación básica, que en su día puede parecer inútil, aboca más tarde a resultados insospechados, en este caso una rama radicalmente nueva de la astronomía: una manera distinta de mirar el cielo.

mía: una manera distinta de mirar el cielo.

Y a usted o a mí, ¿para qué nos sirve un neutrino? Sin ellos no luce el sol, sin sol no crecen las plantas. Sin viñas ni trigo no hay vino ni pan. Supongo que a un burro, real o

figurado, le pueda resultar indiferente. Pero a mí, desde que supe que sin neutrinos no existirían, el pan y el vino me saben mucho mejor.

Curiosamente, el electrón y los quarks up y down, los constituyentes de la materia, más el neutrino, sin el que no habría estrellas ni útiles radioisótopos, no son los únicos objetos en la actual tabla de los elementos. Existen dos copias conformes de cada una de estas cuatro partículas. El electrón, por ejemplo, tiene dos "primos" que se llaman "muon" (por razones perdidas en la noche de los tiempos) y "tau" (la inicial de "tercero" en alfabeto griego, que suena más elegante). El tau es el otro personaje del año. Su descubrimiento le ha merecido a Martin Perl la otra mitad del Nobel del '95.

El muon y el tau son idénticos al electrón, excepto en su masa, aproximada y respectivamente 207 y 3492 veces superior a la de un electrón. Esta obesidad hace que se desintegren velozmente, acabando su vida en forma de electrones y neutrinos. Por ello no hay minas de muones o de taus, aunque ambos pueden fabricarse brevemente en colisiones de otras partículas. Y cabe preguntarse: ¿para qué sirve un tau, algo cuya duración media es de un tercio de billonésima de segundo? No tenemos aún una respuesta sólidamente establecida, pero sí pistas sumamente interesantes.

Nuestro universo pudo haber nacido —literal y espontáneamente — de la nada. La mayoría de los físicos piensa que, mientras no se demuestre observacionalmente lo contrario, esta hipótesis es la más razonable. Es relativamente fácil construir una teoría de la juventud y evolución posterior de un tal universo, siempre que contenga sólo partículas de luz (fotones). Pero nuestro universo contiene también materia, aunque poca: unos quince quarks up, nueve quarks down y siete electrones por cada diez mil millones de fotones. En el contexto de las teorías establecidas, el escollo está en que, para que se produzca materia de modo espontáneo, no basta la existencia de una sola "generación" el electrón, el neutrino de Reines y los quarks up y down. Hacen falta al menos dos generaciones más.

Con el reciente descubrimiento del quark top en Estados Unidos, la lista de las 12 caras de la baraja, o de los cuatro constituyentes de cada una de las tres generaciones, ha sido ya completada. El tau fue la primera partícula de la tercera generación que se descupió. Puede así argüirse que su hallazgo constituyó una indicación inicial de cómo es posible que la materia —y nosotros mismos—poblemos este universo. Da gusto ver cómo el Nobel, por tan envidiable logro, va a parar a manos de alguien que, como Marty Perl, tan desinteresadamente haya intentado ayudar a sus colegas en España.

* Físico teórico del CERN, Ginebra, y profesor de la Universidad de Boston.

Ema Pérez Ferreira: "Va a haber una competencia salvaje entre las telefónicas y las empresas de cable".

Por Graciela Berger

on el correo electrónico uno puede comunicarse con personas en cualquier parte del mundo con tal de conocer su dirección electrónica. Se reemplaza el dirección electrónica. Se reemplaza et correo común por el correo electrónico. Es muy accesible y cómodo: mando un mensaje y al rato está la respuesta y con un costo mucho menor que el teléfono y el fax. Así posibilita el intercambio de textos por posibilita el intercambio de textos por control individuales con control individuales control individuales con control individuales control individuales con control individuales control individuales con control individuales control individuales control individuales con con parte de los usuarios, tanto individuales co-mo grupos. Permite el acceso a redes académo grupos. Permite el acceso a redes academicas de otros países y otras redes de comunicación", explica con su voz gruesa Ema Pérez Ferreira, directora de Retina, la red pionera en correo electrónico y acceso a Internet que en estos años han usado los científicos. Pero, como todos los proyectos púrticas de la problema a causa de blicos, ahora está en problemas a causa de las presiones privadas, en este caso de las te-

Cómo nace el Proyecto Retina?

-Hay muchos investigadores no vincula-dos a centros de cómputos que frecuentaban la sede de la revista Ciencia Hoy y así nace el Proyecto Retina por medio de un grupo de Ciencia Hoy que promueve el proyecto y és-te encuentra resonancia en la Fundación Antorchas. Se comienza a establecer conexiones en setiembre de 1990. Quedé al frente del comité ejecutivo del proyecto. Hicimos acuerdos con dos centros regionales del Conicet: el de Bahía Blanca, CRIBABB, y el de Santa Fe, CERIDE, para que ellos aten-dieran a los usuarios remotos: investigadores que presentan una solicitud y se les da una cuenta en estos centros grandes, sin car-



El correo electrónico en la Argentina

go alguno, exceptuando la llamada local, para entrar a la red ARPAC, red pública de transmisión de datos. Decidimos cambiar de sistema e ir a enlace dedicado, donde hay un abono que se paga fijo, se use o no se use el sistema. Como en el orden nacional estaba desregulado, había competencia, entonces optamos por quien nos ofreció el enlace más económico: Impsat. Arrancamos con antenas Visat en Bahía Blanca, Centro Atómico Bariloche y Centro Atómico Constituyentes. CNEA utilizó la vía chilena hasta el '91. La tecnología Visat con la que comenzamos a armar la red en el orden nacional llega a dar 9600 baudios, lo que resulta escaso. Acudimos a Telintar en noviembre de 1991, para pedir una salida internacional en las mismas condiciones, o sea a costo fijo. Telintar no dio respuesta a este pedido de Retina por es-pacio de casi dos años. En octubre de 1993 presenté una nota a la CNT, Comisión Na-cional de Telecomunicaciones, órgano regulador de las comunicaciones. Cuando la CNT revisa la documentación y certifica nuestra insistencia ante Telintar para obtener el ser-vicio el 11 de enero de 1994 saca su resolución 62 y nos autoriza a instalar un enlace por nuestros propios medios. Le ordenamos a la misma Impsat que nos diera servicio internacional. El 18 de febrero ya estaba activo el enlace.

¿Cuál es el problema con Telintar? Las telefónicas constituyen dos empre-

sas mixtas de ambas. Una para servicio en competencia, que es la que se ocupa de aten-der la red ARPAC, Startel, y la otra para las comunicaciones telefónicas internacionales, Telintar. En este momento estamos en plena pelea con Telintar, porque ellos protestan porque tenemos el servicio. Cuando salió la resolución que permitía nuestro enlace —al margen de Telintar—, al día siguiente tenía una nota de Telintar diciendo que en marzo estaban en condiciones de brindar el servi-cio. Telintar presentó ante la Secretaría de Comunicaciones, de la que depende la CNT, un recurso de alzada. Pasó el tiempo y hace poco obtuvo resultados: el Ministerio de Eco-nomía suspende la validez de nuestra autoEma Pérez Ferreira fue titular la CNEA de durante el gobierno de Raúl Alfonsín y hoy dirige el proyecto Retina, pionero del correo electrónico en nuestro país. Problemas con las

telefónicas.

rización hasta que los técnicos de la CNT verifiquen si se respetan las condiciones en que se fue dado el enlace. A su vez presentamos un recurso jerárquico, ante Presidencia de la Nación, y un recurso de amparo y estamos esperando la respuesta. Telintar posee el mo-nopolio legal por el pliego de licitación de ENTel. La CNT dice que si la empresa monopólica para un servicio no atiende a un cliente que pide ese servicio, y eso se pro-longa por un espacio de seis meses, el particular tiene el derecho de proveérselo como sea y eso lo aplicó a nuestro caso. A fines del año pasado Telintar instaló un enlace a Internet y lo puso a disposición de las unidades académicas. Aceptaron Buenos Aires, La Plata, Córdoba y la Secyt.

¿Sería lo mismo cortar su enlace y pasarlo al de Telintar?

-No es lo mismo. Telintar tiene un enlace de mayor capacidad que el nuestro, 256 k, pero ese enlace se comparte con todos aque-llos a quienes Telintar les quiera vender el servicio. Todos los clientes de Startel salen por el router de Telintar que posee el monopolio al exterior. Ahora además de Startel hay prestadores privados que hacen acuerdos con Telintar para la salida al exterior.

-¿Cuáles son los requerimientos para uti-lizar e-mail?

-Al menos una computadora 486 y un mó-dem. Con la 386 se puede pero hay que te-ner paciencia. Puedo bajar un archivo a la máquina donde tengo mi cuenta y una vez allí la bajo a mi terminal boba.

-¿Hay editores de texto en e-mail? -Sí, pero lo lógico es no escribir on line,

porque gasta mucho y se ocupa la línea.

-¿ Cómo se utiliza el e-mail?

-Cada persona recibe una cuenta. Retina constituye realmente una red privada y da el número a los investigadores inscriptos. Sale lo mismo mandar un mensaje a Buenos Aires o a otro lugar del planeta, porque va por lo que se llama línea dedicada a costo fijo. Tenemos mil inscriptos como usuarios re-motos. El usuario llama desde su máquina y entra al nodo que uno le asignó, donde tiene su cuenta, es decir su nombre de usuario y una palabra clave. Un usuario típico llama todos los días.

-¿Cómo avizora el futuro? -Va a existir una competencia salvaje entre las telefónicas y las empresas de cable, porque cuando se acabe la regulación las empresas de cable están en condiciones de transmitir voz. En principio la regulación se ter-mina en el 2000 o en 1997, según se cumplan o no los programas de inversión que te-nían previstos.

del dengue, fiebre amarilla y peste bubc ca son las seis enfermedades que están viendo con fuerza en varias partes del m do según informó la OMS. El mes pasado puso en marcha una división dedicada a enfermedades emergentes dirigida por Da vid Heymann, el especialista que tuvo a ca go la campaña contra el virus del ébola. las dos últimas décadas surgieron 29 nue enfermedades, entre ellas el sida, el viru ébola y la hepatitis B. El director de la OM ebola y la nepatita B. El director de la OMA Hioshi Nakajima explicó que "el peligro d las epidemias está muy acrecentado en esto momentos por la velocidad de propagación y en razón de la importancia, la concentra ción y la movilidad sin precedentes de la poblaciones". Heymann informó que entre los años '90 y '93 las notificaciones de có-lera aumentaron cerca de un 30 por ciento, en el '94 se denunciaron 54.516 casos de dif teria, el cólera hizo estragos en Perú y es endémico en 36 de los 52 estados africanos la fiebre del dengue vuelve a ser un peligro en América latina y el Caribe. Los expertos señalan tres razones para el rebrote de enfermedades decimonónicas y la aparición de nuevas: la superpoblación de las ciudades el consiguiente empeoramiento de las co diciones higiénicas combinado con la m yor posibilidad de viajar, el deterioro de l salud pública y la displicencia. Las recom daciones de la OMS son reforzar la vigil cia global de enfermedades infeccio construir la infraestructura internacional ra identificarlas y combatirlas, estimular investigación aplicada y aumentar la cap cidad de prevención.

MARCIANOS. Una bacteria podría con firmar la posibilidad de vida en Marte. El mi croorganismo bautizado SLIME descubie to por dos científicos norteamericanos en fi maciones de basalto junto al río Columb al sur de Seattle, serían el primer organism descubierto en la Tierra capaz de vivir si fotosíntesis y alimentado con elementos qu se encuentran también en la superficie m ciana. Según publicaron el microbiólo Todd Stevens y el geoquímico James M Kinley en Science, la bacteria extrae su en gía del hidrógeno producido por una rea ción química entre el agua y el basalto y resto de su alimento del dióxido de carbon disuelto en el agua. "SLIME es un mode que acredita la posibilidad de alguna for de vida en Marte, un planeta donde hay balto, agua y dióxido de carbono", explicron. El descubrimiento también permitect cebir las formas de vida que existían en Tierra hace 2800 millones de años, antes o que aparecieran las plantas.

SOFTWARE. El mercado de softwarecre ció en un 30 por ciento en la Argentina en o último año, informaron los empresarios re nidos en la Cámara de Empresas de Softw re y Servicios Informáticos Cessi. La prov edora de soluciones financieras Inters edora de soluciones financieras Intersoft, pe ejemplo, registra desde hace once años u crecimiento del ciento por ciento anualy ti-ne oficinas en España, Rusia, Brasil y Ma-xico. Sin embargo, también señalaron que piratería es su principal rival, "con la cop-gratis que viene de afuera". Mientras en a gunas actividades como la arquitectura y ingeniería la venta de software marcha vie to en popa, entre los médicos falta informato en popa, entre los médicos falta inf ción y difusión. Asimismo, las cifra can que el desarrollo tecnológico ars es bajo respecto de los países vecin sil tiene un nivel de automatización por ciento, Chile ronda el 60 por cient gentina apenas llega al 50 por ciento



USAR TODOS LOS SERVICIO WWW . FTP . GOPHER E-MAIL . NEWS . etc.

PRACTICO 100 %



Pídalo en casas de computación y librerías.